

DELIBERAZIONE N° 358 del 24/05/2019

<i>Struttura adottante: Acquisizione Beni e Servizi</i>	<i>Proposta n. 569 del 20/05/2019</i>
<b>OGGETTO: Procedura aperta, per il servizio di gestione distribuzione e fornitura di gas medicali e tecnici compresa la manutenzione degli impianti di stoccaggio e della rete di distribuzione per un periodo di cinque anni. Rettifica atti di gara provvedimenti conseguenti.</b>	
Il presente provvedimento è composto da n. 11 pagine	
	Il Direttore Generale: <b>Marta Branca</b>
L'estensore: <b>Fiori Cinzia</b>	Data <b>20/05/2019</b>
Direttore Bilancio: <b>Antonio Proietti</b>	Data <b>22/05/2019</b>
Direttore Amministrativo: <b>Pierfrancesco Calzetta</b>	Data <b>22/05/2019</b>
Favorevole	
Direttore Sanitario: <b>Patrizia Magrini</b>	Data <b>23/05/2019</b>
Favorevole	
Il Responsabile del procedimento: <b>Murachelli Silvia</b>	Data <b>21/05/2019</b>
Il Dirigente della U.O.: <b>Gioia Amadei</b>	Data <b>21/05/2019</b>

**OGGETTO: Procedura aperta, per il servizio di gestione distribuzione e fornitura di gas medicali e tecnici compresa la manutenzione degli impianti di stoccaggio e della rete di distribuzione per un periodo di cinque anni. Rettifica atti di gara provvedimenti conseguenti.**

Visto per la registrazione e l'autorizzazione

Registro autorizzazioni n. del	Budget economico:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Budget iniziale:	Somme autorizzate:	Budget disponibile:
Presente autorizzazione:	Budget residuo:	

Roma il 22/05/2019

**Direttore Bilancio**  
Antonio Proietti

**IL DIRETTORE F.F DELLA UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

**VISTO**

il Decreto del Ministro della Salute, d'intesa con in Presidente della Regione Lazio del 15 febbraio 2005, con il quale è stato confermato il riconoscimento del carattere scientifico dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", per la disciplina di "AIDS, altre malattie infettive e ospite immunocompromesso";

il Decreto Legislativo 30/12/1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge 23/10/1992 n. 421";

il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto adottato con deliberazione del 14 aprile 2015, N. 222;

Il D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50, recante il Nuovo Codice degli Appalti pubblici di lavori, servizi e forniture;

**PREMESSO**

deliberazione n. 167 del 06.03.2019 è stata indetta procedura aperta, per il servizio di gestione distribuzione e fornitura di gas medicali e tecnici compresa la manutenzione degli impianti di stoccaggio e della rete di distribuzione per un periodo di cinque anni;

che in data 29/04/2019 la società Linde Medica s.r.l. ha segnalato la difformità nel modulo " allegato 4 fabbisogno" e " allegato 5 modulo offerta economica", in quanto non consentivano la regolare presentazione dell'offerta;

che l'UOC Farmacia, in data 10/05/2019 ha rinviato il corretto modulo all 4 fabbisogno;

**RINVENUTO**

per quanto sopra esposto necessario modificare il modulo fabbisogno e relativa scheda economica come di seguito indicato e meglio riportato nell'allegato 1:

**FABBISOGNO:**

Rif.	OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITA' ANNUALE	QUANTITA' QUINQUENNALE	BASE D'ASTA	
<b>GAS CRIOGENI</b>						
	ossigeno	l/MC	120.000	600.000		
<b>GAS COMPRESSI IN BOMBOLE</b>						
A 1	riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	400	2000		
	bombola amagnetica da 5 lt con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche ( compatibili con utilizzo in risonanza magnetica )	PZ	2	10		
	bombole da 10 litri con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	10	50		
	bombole da 10 litri con valvola Italia	PZ	5	25		
	bombole da 14 litri con valvola Italia	PZ	5	25		
	Tutte le bombole dovranno essere munite di sigillo di garanzia che evidenzii l'eventuale avvenuta apertura					
	<b>OSSIGENO MEDICINALE AIC</b>					
		bombole da 50 lt	l/MC	12.000	60.000	
	<b>ARIA AIC</b>					
		Bombole da 14 lt	PZ	4	20	
	Bombole da 50 lt	l/MC	50	2500		
<b>MISCELA TERNARIA D.M.</b>						
	bombole da 10 lt	PZ	3	25		
La composizione è : O2 21% - He 9% - 70% N2						
<b>MISCELA QUATERNARIA D.M.</b>						
	Bombole da 10 lt	PZ	5	25		
La Composizione è : O2 21% - CO 0,3% - CH4 0,3% - N2 78,4 %						
A2	Noleggio bombole				€ 500.000,00	

**SCHEDA ECONOMICA:**

Rif.	OGGETTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' ANNUALE	QUANTITA' QUINQUENNALE	Importo Unitario	Importo quinquennale	Importo totale A1+A2	
<b>GAS CRIOGENI</b>								
	ossigeno	MC	120.000	600.000				
<b>GAS COMPRESI IN BOMBOLE</b>								
A 1	riduttrice fusimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	400	2000				
	bombola magnetica da 5 l con valvola riduttrice fusimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche (compatibili con utilizzo in risonanza magnetica)	PZ	2	10				
	bombola da 10 litri con valvola riduttrice fusimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	10	50				
	bombole da 10 litri con valvola Italia	PZ	5	25				
	bombole da 14 litri con valvola Italia	PZ	5	25				
	Tutte le bombole dovranno essere munite di sigillo di garanzia che evidenzia l'eventuale avvenuta apertura							
	<b>OSSIGENO MEDICINALE AIC</b>							
		bombole da 50 lt	MC	12.000	60.000			
	<b>ARIA AIC</b>							
		Bombole da 14 lt	PZ	4	20			
	Bombole da 50 lt	MC	50	2500				
<b>MISCELA TERNARIA D.M.</b>								
	bombole da 10 lt	PZ	3	23				
La composizione è: O2 21% - He 9% - 70% N2								
<b>MISCELA QUATERNARIA D.M.</b>								
	Bombole da 10 lt	PZ	1	23				
La Composizione è: O2 21% - CO 0,3% - CH4 0,3% - N2 78,4%								
<b>DESCRIZIONE</b>					<b>Nolo Mensile</b>	<b>Nolo quinquennale</b>		
A2	Noleggio bombole							
B	SERVIZI DI GESTIONE (ART 5 E ART 6 DEL CAPITOLATO)							
C	SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA							
D	SERVIZI DI GESTIONE (ART 7 E 11 DEL CAPITOLATO)							
Valore complessivo al netto d'iva (a+b+c+d)							€ .....	
Manutenzione straordinaria					Importo quinquennale	€ 100.000,00		
<b>percentuale di sconto</b>								
PERCENTUALE DI SCONTO APPLICATA SUL LISTINO ALLEGATO								

**RITENUTO**

opportuno rettificare la documentazione di gara "allegato 4 fabbisogno" e "allegato 5 modulo offerta economica" e conseguentemente prevedere la riapertura dei termini per la partecipazione alla gara da parte degli operatori economici, assicurando così il rispetto dei principi della libera concorrenza e non discriminazione sanciti all'art. 30, comma 1, del D.Lgs. 50/2016;

**ATTESO**

che a tutt'oggi non risulta pervenuto alcuna offerta riguardante la procedura di gara di cui trattasi;

**TENUTO CONTO**

che, ai sensi degli artt. 72 e 73 del D.Lgs. 50/2016, è necessario pubblicare la rettifica, tra l'altro, sulla GUUE, sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana e su due quotidiani nazionali e due locali;

**ATTESTATO**

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modi fiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, prima comma, della Legge 241/90, come modificato dalle Legge 15/2005;

**PROPONE**

per i motivi in narrativa esposti che formano parte integrante del presente provvedimento:

- di procedere alla modifica parziale, come disposto dall'UOC Farmacia a seguito dei chiarimenti presentati dalla Ditta Linde, della scheda fabbisogno e scheda economica come di seguito indicato e meglio specificato nell'Allegato 1:

**FABBISOGNO:**

Rif.	OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ ANNUALE	QUANTITÀ QUINQUENNALE	BASE D'ASTA
<b>GAS CRIOGENI</b>					
	ossigeno	MC	120.000	600.000	
<b>GAS COMPRESI IN BOMBOLE</b>					
	riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	400	2000	
	bombola amagnetica da 5 lt con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche ( compatibili con utilizzo in risonanza magnetica )	PZ	2	10	
	Bombola da 10 litri con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	10	50	
A1	bombola da 10 litri con valvola Italia	PZ	5	25	
	Bombola da 14 litri con valvola Italia	PZ	5	25	
Tutte le bombole dovranno essere munite di sigillo di garanzia che evidenzi l'eventuale avvenuta apertura					
<b>OSSIGENO MEDICINALE AIC</b>					
	bombola da 50 lt	MC	12.000	60.000	
<b>ARIA AIC</b>					
	Bombola da 14 lt	PZ	4	20	
	Bombola da 50 lt	MC	50	2500	
<b>MISCELA TERNARIA D.M.</b>					
	bombola da 10 lt	PZ	3	25	
La composizione è : O2 21% - He 9% - 70 % N2					
<b>MISCELA QUATERNARIA D.M.</b>					
	Bombola da 10 lt	PZ	5	25	
La Composizione è - O2 21% - CO 0,3% - CH4 0,3% - N2 78,4 %					
A2	Noleggio bombole				€ 500.000,00

**SCHEDA ECONOMICA:**

RFI	OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA' ANNUALE	QUANTITA' QUINQUENNALE	Importo Unitario	Importo quinquennale	Importo totale A1+A2	
	<b>GAS CRIOGENI</b>							
	ossigeno	MC	120.000	600.000				
	<b>GAS COMPRESSI IN BOMBOLE</b>							
	riduttore fiammometrico assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	400	2000				
	bombola amagnetica da 5 lit con valvola riduttore fiammometrico assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche ( compatibili con utilizzo in risonanza magnetica )	PZ	2	10				
	bombola da 10 litri con valvola riduttore fiammometrico assemblata sulla bombola o protetta da azioni meccaniche	PZ	10	50				
	bombole da 10 litri con valvola Italia	PZ	5	25				
	bombole da 14 litri con valvola Italia	PZ	5	25				
	Tutte le bombole dovranno essere munite di sigillo di garanzia che evidenzia l'eventuale avvenuta apertura							
	<b>OSSIGENO MEDICINALE AIC</b>							
	bombole da 50 lit	MC	12.000	60.000				
	<b>AIRIA AIC</b>							
	Bombole da 14 lit	PZ	4	20				
	Bombole da 50 lit	MC	50	2500				
	<b>MISCELA TERZIARIA D.M.</b>							
	bombole da 10 lit	PZ	5	25				
	La composizione e: O2 21% - He 9% - 70% N2							
	<b>MISCELA QUATERNARIA D.M.</b>							
	Bombole da 10 lit	PZ	5	25				
	La Composizione e: O2 21% - CO 0,3% - CMH 0,3% - N2 78,4%							
	<b>DESCRIZIONE</b>					<b>Nolo Mensile</b>	<b>Nolo quinquennale</b>	
A2	Noleggio bombola							
B	SERVIZI DI GESTIONE ( ART 5 E ART 6 DEL CAPITOLATO )							
C	SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA							
D	SERVIZI DI GESTIONE ( ART 7 E 11 DEL CAPITOLATO )							
	Valore complessivo al netto d'iva ( a+b+c+d )						€ .....	
	Manutenzione straordinaria					Importo quinquennale	€ 100.000,00	
	percentuale di sconto							
	PERCENTUALE DI SCONTO APPLICATA SUL LISTINO ALLEGATO							

di riaprire i termini per effetto delle suddette rettifiche come di seguito indicati:

- Termine ultimo per la presentazione delle offerte: 10/07/2019 ORE 12.00;
- Termine ultimo per la richiesta di chiarimenti: 25/06/2019 ore 12.00;

di disporre la trasmissione dell'avviso integrativo per la pubblicità legale nelle medesime forme adottate per il bando di gara mediante opportuna rettifica sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e per estratto su due quotidiani a rilevanza nazionale e su due quotidiani a rilevanza locale;

di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. alla pubblicazione del presente provvedimento e dei relativi atti rettificati sulla sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet dell'INMI LAZZARO SPALLANZANI;

La presente deliberazione sarà pubblicata all'albo dell'istituto nei modi previsti dall'art. 31 della L.R. Lazio, n. 45/96.

**Il Direttore f.f della UOC Acquisizione Beni e Servizi  
(Dott.ssa Gioia Amadei)**

## IL DIRETTORE GENERALE

IN VIRTU'	dei poteri conferitigli con il Decreto del Presidente della Regione Lazio n° T00200 del 7 ottobre 2016;
VISTA	la Deliberazione n. 488 del 10 ottobre 2016 con la quale la Dott.ssa Marta Branca si insedia quale Direttore Generale dell'Istituto a far data dal 10 ottobre 2016 ai sensi del Decreto sopra citato;
VISTO	- il Decreto del Ministro della Salute, d'intesa con in Presidente della Regione Lazio del 15 febbraio 2005, con il quale è stato confermato il riconoscimento del carattere scientifico dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", per la disciplina di "AIDS, altre malattie infettive e ospite immunocompromesso";  - il Decreto Legislativo 30/12/1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge 23/10/1992 n. 421";  - il Decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288, recante: "Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, a norma dell'art. 42, comma 1, della legge 16 gennaio 2003, n. 3;
VISTA	la legge Regione Lazio 23 gennaio 2006, n. 2 recante: "Disciplina transitoria degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico non trasformati in fondazioni ai sensi del decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288";
LETTA	la proposta di delibera avente ad oggetto "Procedura aperta, per il servizio di gestione distribuzione e fornitura di gas medicali e tecnici compresa la manutenzione degli impianti di stoccaggio e della rete di distribuzione per un periodo di cinque anni. Rettifica atti di gara provvedimenti conseguenti.
PRESO ATTO	che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, prima comma, della Legge 241/90, come modificato dalle Legge 15/2005;
VISTO	il parere favorevole del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario;

### DELIBERA

- di adottare la proposta di deliberazione avente ad oggetto "Procedura aperta, per il servizio di gestione distribuzione e fornitura di gas medicali e tecnici compresa la manutenzione degli impianti di stoccaggio e della rete di distribuzione per un periodo di cinque anni. Rettifica atti di gara e provvedimenti conseguenti.";
- La presente deliberazione sarà pubblicata all'Albo dell'Istituto nei modi previsti dall'art. 31 della L.R. Lazio, n. 45/96.

**Il Direttore Generale**  
Dott.ssa Marta Branca

## FABBISOGNO allegato 4

Rif.	OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITA' ANNUALE	QUANTITA' QUINQUENNALE	BASE D'ASTA
A 1	<b>GAS CRIOGENI</b>				
	ossigeno	MC	120.000	600.000	
	<b>GAS COMPRESSI IN BOMBOLE</b>				
	riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	400	2000	
	bombole amagnetiche da 5 lt con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche ( compatibili con utilizzo in risonanza magnetica )	PZ	2	10	
	bombole da 10 litri con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	10	50	
	bombole da 10 litri con valvola Italia	PZ	5	25	
	bombole da 14 litri con valvola Italia	PZ	5	25	
	Tutte le bombole dovranno essere munite di sigillo di garanzia che evidenzi l'eventuale avvenuta apertura				
	<b>OSSIGENO MEDICINALE AIC</b>				
	bombole da 50 lt	MC	12.000	60.000	
	<b>ARIA AIC</b>				
	Bombole da 14 lt	PZ	4	20	
	Bombole da 50 lt	MC	50	2500	
	<b>MISCELA TERNARIA D.M.</b>				
	bombole da 10 lt	PZ	3	25	
	La composizione è : O2 21% - He 9% -70 % N2				
<b>MISCELA QUATERNARIA D.M.</b>					
Bombole da 10 lt	PZ	5	25		
La Composizione è : O2 21% - CO 0,3%- CH4 0,3% - N2 78,4 %					
A2	Noleggio bombole				€ 500.000,00

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI  
GESTIONE DISTRIBUZIONE E FORNITURA DI GAS MEDICALI E TECNICI  
COMPRESA LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E  
DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE PER UN PERIODO DI CINQUE ANNI**

**ALLEGATO 5**

**SCHEMA OFFERTA ECONOMICA**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

(cognome e nome)

nato a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_), il \_\_\_\_

(luogo) (prov.) (data)

residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_), Via \_\_\_\_\_, n. \_

(luogo) (prov.) (indirizzo)

in nome del concorrente \_\_\_\_\_

con sede legale in \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_),

Via \_\_\_\_\_, n. \_\_\_\_, CAP \_\_\_\_\_, Tel \_\_\_\_\_,

(luogo) (prov.) (indirizzo)

Fax \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_, Codice

Fiscale \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

nella sua qualità di:

(barrare la casella che interessa)

Titolare o Legale rappresentante

Procuratore speciale / generale

#### DICHIARA

– che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al 240 giorno successivo al termine ultimo di presentazione delle offerte e di aver preso visione di tutte le norme e disposizioni contenute nel Disciplinare di gara e in tutti i suoi allegati e nei documenti ivi richiamati e di accettarle senza condizione o riserva alcuna.

- che in caso di indicazione dell'offerta recante un numero di cifre decimali dopo la virgola superiore a quattro per i prezzi unitari e due per il valore complessivo, saranno considerate rispettivamente le prime quattro e due cifre decimali, senza procedere ad alcun arrotondamento;
- che in caso di discordanza tra i prezzi unitari offerti indicati in cifre e quelli indicati in lettere, saranno ritenuti validi i prezzi unitari indicati in lettere;
- che allega alla presente dichiarazione la scheda di seguito richiesta, debitamente compilata;
- che il prezzo offerto è onnicomprensivo di quanto previsto negli atti di gara;

Rif.	OGGETTO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITA' ANNUALE	QUANTITA' QUINQUENNALE	Importo Unitario	Importo quinquennale	Importo totale A1+A2
A.1	<b>GAS CRIOGENI</b>						
	ossigeno	MC	120.000	600.000			
	<b>GAS COMPRESI IN BOMBOLE</b>						
	riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	400	2000			
	bombola amagnetiche da 5 lt con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche ( compatibili con utilizzo in risonanza magnetica )	PZ	2	10			
	bombola da 10 litri con valvola riduttrice flussimetrica assemblata sulla bombola e protetta da azioni meccaniche	PZ	10	50			
	bombola da 10 litri con valvola Italia	PZ	5	25			
	bombola da 14 litri con valvola Italia	PZ	5	25			
	Tutte le bombole dovranno essere munite di sigillo di garanzia che evidenzi l'eventuale avvenuta apertura						
	<b>OSSIGENO MEDICINALE AIC</b>						
	bombola da 50 lt	MC	12.000	60.000			
	<b>ARIA AIC</b>						
	Bombola da 14 lt	PZ	4	20			
	Bombola da 50 lt	MC	50	2500			
	<b>MISCELA TERNARIA D.M.</b>						
	bombola da 10 lt	PZ	3	25			
La composizione è: O2 21% - He 9% -70% N2							
<b>MISCELA QUATERNARIA D.M.</b>							
Bombola da 10 lt	PZ	5	25				
La Composizione è : O2 21% - CO 0,3%- CH4 0,3% - N2 78,4%							
A2	<b>DESCRIZIONE</b>				<b>Nolo Mensile</b>	<b>Nolo quinquennale</b>	
	Noleggio bombole						
B	SERVIZI DI GESTIONE ( ART 5 E ART 6 DEL CAPITOLATO )						
C	SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA						
D	SERVIZI DI GESTIONE ( ART 7 E 11 DEL CAPITOLATO )						
Valore complessivo al netto d'iva ( a+b+c+d )						€ .....	
Manutenzione straordinaria				Importo quinquennale		€ 100.000,00	
<b>percentuale di sconto</b>							
PERCENTUALE DI SCONTO APPLICATA SUL LISTINO ALLEGATO							